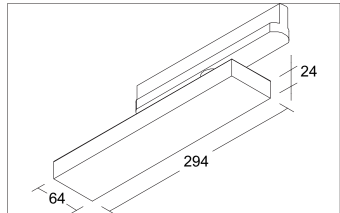
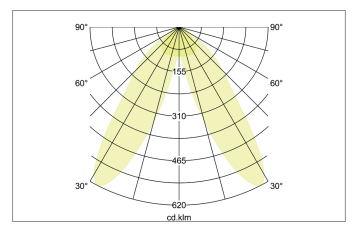


## BALI MINI-S LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 44015174DA









## Ausschreibungstext

Rechteckiger LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, DALI dimmbar, Leuchtenlänge 294 mm, Leuchtenbreite 64 mm, Höhe 25 mm Gewicht 0,690 kg, doppelt asymmetrisch Abdeckung PMMA, Bemessungslichtstrom 2.800 lm, Bemessungsleistung 1 x 20 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Stahl / Kunststoff, Farbe: strukturweiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK02. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

| Artikeldaten              |  |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr.               | 44015174DA   |
| GTIN                      | 4255752514534  |
| Serienname                | BALI MINI-S  |
| Kurzbeschreibung          | LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, DALI dimmbar |
| Material                  | Stahl / Kunststoff   |
| Farbe                     | weiß   |
| Ausführung der Oberfläche | struktur   |
| Form                      | rechteckig   |
| Länge                     | 294 mm   |
| Breite                    | 64 mm  |
| Aufbauhöhe                | 25 mm  |
| Nettogewicht              | 0,690 kg   |
| Konformität               | CE, UKCA   |



## BALI MINI-S LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 44015174DA

| Lichttechnik               |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Farbtemperatur             | 4.000 K              |
| Lichtfarbe                 | weiß                 |
| Lichtaustritt              | direkt               |
| Lichtstrom                 | 2.800 lm             |
| Systemeffizienz            | 140 lm/W             |
| Farbtoleranz               | McAdam-Step 3        |
| Farbwiedergabe             | CRI > 80             |
| Abstrahlwinkel Längs       | 25°                  |
| Abstrahlwinkel Quer        | 25°                  |
| Lichtverteilung            | doppelt asymmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein                 |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 20 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung min.          | 220 V   |
| AC Nennspannung max.          | 240 V   |
| Frequenz max.                 | 60 Hz   |
| Frequenz min.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Ausführung                    | LED   |
| Schutzklasse                  |   |
| Schutzart raumseitig          | IP20  |
| Dimmbar                       | Ja  |
| Ansteuerung                   | DALI-2  |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser- |
|                               | vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.                 |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 60.000 h  |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50.000 h  |
| Energieeffizienzklasse        | nicht erforderlich  |
| max. Anz. Leuchten an B16 A   | 33  |
| max. Anz. Leuchten an C16 A   | 84  |

| Montagetechnik                     |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Montageart                         | Stromschienenmontage   |
| Montageort                         | Deckenmontage          |
| Verstellbarkeit                    | drehbar und schwenkbar |
| Schwenkwinkel                      | 45°                    |
| Drehwinkel                         | 355°                   |
| Schlagfestigkeit                   | IK02                   |
| Werkstoff der Abdeckung            | PMMA                   |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein                   |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,759 kg  |
| Länge Verpackung                   | 340 mm  |
| Breite Verpackung                  | 170 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 100 mm  |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche    |
|                                    | Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über |
|                                    | die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die |
|                                    | Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu  |
|                                    | vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.                           |